

INSTITUTO GEOLOGICO y MINERO DE ESPAÑA

HOJA 20-19
VALDEPEÑAS DE LA SIERRA
FOTOGRAFIAS

485

COMPañIA GENERAL DE SONDEOS, S.A.
Diciembre, 1984

- F-9101.- Suelo pardo sobre los depósitos de la Llanura aluvial (56) del río Jarama al SE de Patones.
- F-9102.- Suelo pardo fersialítico sobre la terraza de + 7-9 m (50) del río Jarama.
- F-9103.- Gravas y cantos, barras de canal, de la terraza a + 40 m (48) del río Jarama. Suelo rojo fersialítico.
- F-9104.- Terraza a + 10-12 m (49) del río Jarama. Suelo pardo fersialítico con argílico en bandas.
- F-9105.- Suelo rojo fersialítico de ladera al Este del Cerro de la Tejedora.
- F-9106.- Raña de Matarrubia (34). Suelo pardo fersialítico de características planosólicas, desarrollado sobre un paleosuelo ferruginoso.
- F-9107.- Depósitos fluviales, gravas, cantos y arenas, de la terraza a + 170 m (36) del río Jarama. Suelo de características parecidas al de la Raña de Matarrubia.
- F-9108.- Vista de la Raña de Matarrubia desde la Terraza (33) de Laguna Grande (58), del río Jarama
- F-9109.- Superficie de 1014 m (33). Ortoconglomerado silíceo. Canales y barras fluviales. Suelo fersialítico ácido desarrollado sobre un suelo ferruginoso.
- F-9110.- Paisaje abarrancado, con erosión afectando a los horizontes A_2 de lavado de los suelos rojos fersialíticos de ladera.
- F-9111.- Conglomerados calcáreos (31) sobre Paleogeno (16). Cerro de Lomo Gordo.

- F-9112.- Vista de la sección de Cerro de la Santurda. Arcosas de las -
unidades 21 y 22.
- F-9113.- Abanico cuarcítico. Detalle de cuerpos canalizados. Unidad 26
Puebla del Vallés
- F-9114.- Cambio lateral de facies de relleno de un canal. Margen izquierda.
Unidad 26: Puebla del Vallés
- F-9115.- Margen derecho del canal anterior (26). Puebla del Vallés
- F-9116.- Relleno de canal. Unidad 26. Puebla del Vallés
- F-9117.- Unidad ocre (28) y conglomerados silíceos pliocenos (32), su-
perpuestos. Sección de la Mierla.
- F-9118.- Gravas y arenas relleno de un cuerpo canalizado. Facies ocre -
(28). Sección de la Mierla.
- F-9119.- Ejemplo de un cuerpo canalizado en la unidad ocre (28). Sec-
ción de la Mierla.
- F-9120.- Cuerpo canalizado con gravas y arenas. Unidad ocre (28). Sec-
ción de la Mierla.
- F-9121.- Canal relleno por estructuras tractivas. Unidad 19. Beleña de
Sorbe.
- F-9122.- Cuerpo de geometría lenticular. Unidad 19. Beleña de Sorbe.
- F-9123.- Base erosiva de un cuerpo canalizado. Unidad 19. Beleña de Sorbe.
be.
- F-9124.- Secuencia de canal, nivel de carbonatos y lutitas en la unidad
19. Beleña de Sorbe.

- F-9125.- Vista general del Paleógeno de Beleña de Sorbe. Unidad 19
- F-9126.- Canales rellenos por facies masivas. Unidad 19. Beleña de Sorbe.
- F-9127.- Cuerpos tabulares al techo de la sección de Beleña de Sorbe. - Unidad 19.
- F-9128.- Lutitas rojas, yesos y yesos detríticos de la unidad 16. Valdepeñas de la Sierra.
- F-9129.- Contacto Paleogeno (10) con Cretácico Superior. Lomo Gordo
- F-9130.- Contacto entre el Buntsandstein (8) y la Fm. Arenas de Utrillas (9) en Sacedoncillo
- F-9131.- Buntsandstein (8). Columna de Sacedoncillo
- F-9132.- S_1 subvertical y estratificación flaser y linsen en el miembro superior de la Fm. Rodada (6). Oeste de Alpedrete.
- F-9133.- Bioturbación, estratificación cruzada y ripples. Miembro superior de la Fm. Rodada (6) al oeste de Alpedrete.
- F-9134.- Estratificación cruzada tabular y ripples. Miembro superior de la Fm. Rodada (6) al oeste de Alpedrete
- F-9135.- Estratificación paralela y ripples. Miembro superior de la Fm. Rodada (6) al oeste de Alpedrete.
- F-9136.- Estratificación cruzada tabular y ripples sobreimpuestos. Miembro superior de la Fm. Rodada (6) al oeste de Alpedrete.
- F-9137.- Charnela con S_1 . Miembro superior de la Fm. Rodada, al oeste de Alpedrete.

- F-9138.- Charnela y S_1 . Miembro superior de la Fm. Rodada al oeste de -
Alpedrete.
- F-9139.- Pliegue en cuarcitas de la unidad 6. Oeste de Alpedrete.
- F-9140.- Mullions en las pizarras de la unidad 5. Oeste de Alpedrete
- F-9141.- Mullions en la unidad 5. Oeste de Alpedrete.
- F-9142.- Mullions en la unidad 5. Oeste de Alpedrete.



















































































